DEVICE AND METHOD FOR PROVIDING DATA AND PROGRAM THEREFOR

Publication number: JP2002259283
Publication date: 2002-09-13
Inventor: MOGI TAKESHI

Applicant: SANYO ELECTRIC CO

Classifications

-international: G06F17/30; G06F13/00; G06F17/30; G06F13/00;

(IPC1-7): G06F13/00; G06F17/30

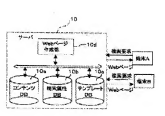
- European:

Application number: JP20010057270 20010301 Priority number(s): JP20010057270 20010301

Report a data error here

Abstract of JP2002259283

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide data for a plurality of terminals, SOLUTION: A Web page generation part 10 on a server computer 10 recognizes the kind and machine type of a terminal according to request data from the terminal and retrieves matching attribute data and a template prescribing a layout from databases 10b and 10c. Contents data are read out of a contents database(DB) 10a. converted to the format corresponding to the kind of the terminal according to the property data, and embedded in the template to have the format corresponding to the machine type. The contents data having been edited according to the kind and machine type are sent to the terminal as the request source.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A device which provides said terminal with data according to a demand from a terminal, comprising:

A recognition means to recognize an attribute and a model of said terminal.

A processing means to edit data which should be provided based on said attribute and a model which have been recognized.

[Claim 2]A data storage means which memorizes further data which should be provided in the device according to claim 1. Have an attribute memory measure which memorizes two or more terminal attribute data, and a template memory measure which memorizes page layout data of a terminal kind of a terminal as a template, and said processing means, A data providing device searching attribute data and a template corresponding to said attribute and a model which were identified by said identification device from said attribute memory measure and said template memory measure, respectively, and editing said data which should be provided based on said attribute data and said template.

[Claim 3]A data providing device editing said data which should be provided by said processing means changing said data which should be provided based on said attribute data, and embedding further in the device according to claim 2 at said template.

[Claim 4]In a device of a statement, to either of claims 2 and 3, said attribute data. A data providing device characterized by a thing of a description language of data, display screen size, an image format, an image size, an image color number, an image color space, a text sentence character code, and the number of text display characters included for either at least. [Claim 5]A data providing device with which said page layout data is characterized by a thing of an image format, an image size, an image color number, an image color space, a text sentence

character code, and the number of text display characters included for either at least in the device according to any one of claims 2 to 4.

[Claim 6]A terminal connected via a communication line and a method of providing data between servers characterized by comprising the following.

A step which receives a demand from said terminal in said server,

A step which recognizes a kind and a model of said terminal, and a step which edits data which should be provided based on said kind and a model which have been recognized.

[Claim 7]A data supplying method reconverting data which changed said data which should be provided in a method according to claim 6 at said step to edit so that it might agree in said kind, and was changed so that it may agree in said model.

[Claim 8] In a method of a statement, to either of claims 6 and 7, in said step to edit. A data supplying method characterized by a thing of said data which should be provided for which a data description language, display screen size, an image format, an image size, an image color number, an image color space, a text sentence character code, or the number of text display characters is changed at least.

[Claim 9] Are a program for providing data from a server computer to two or more kinds of

terminals, and said program receives said server computer, A kind and a model of said terminal are made to recognize at least based on ID transmitted from said terminal, Attribute data and page layout data for every model which are memorized by the 1st memory of said server computer based on said kind and a model which have been recognized are made to search, A program making data memorized by the 2nd memory of said server computer based on attribute data and page layout data which were produced by searching edit.

[Claim 10]A program which is characterized by a thing of a description language of data, display screen size, an image format, an image size, an image color number, an image color space, a text sentence character code, and the number of text display characters included for either at least in the program according to claim 9 as for said attribute data.

[Claim 11]A program which is characterized by a thing of an image format, an image size, an image color number, an image color space, a text sentence character code, and the number of text display characters included for either at least in a program given in either of claims 9 and 10 as for said page layout data.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated,

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to a data providing device, a method and a program, especially the art of providing a terminal with the digital data memorized by the server computer according to a demand.

T00021

[Description of the Prior Art]The art which acquires various digital contents which access the Internet using a computer and exist on the Internet is publicly known. However, in recent years, various information machines and equipment, such as PDA and a cellular phone besides a computer, are used as a communication terminal, and also when it provides a terminal with digital contents from a server computer, the necessity of providing data with the gestalt according to each terminal has arisen.

[0003]Then, in the former, while preparing for a server computer the Web page described in HTML to computers, for example as a terminal supposing a computer and a cellular phone, another Web page described by compact HTML is prepared for cellular phones, and it is supported.

[0004]In order to provide data to various users, two or more HTML templates are prepared for JP,11-134362.A, and the art which creates the Web page for every user by compounding data to the HTML template corresponding to a user is indicated. [0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]However, in the method of preparing a Web page for every terminal, two or more Web pages always had to be created to the same contents, and there was a problem which becomes redundant. When a new terminal appears, according to the terminal, a Web page must be newly created from the start, and there is also a problem which correspondence takes time.

[0006] In above-mentioned JP.11-134362.A, when two or more users have accessed using the terminal of an identical kind, for example, a computer, it can respond, but when the user has accessed using two or more kinds of terminals, there is a problem which cannot be coped with. Of course, although preparing the template according to the kind of terminal is considered besides a HTML template, since basic performances (display screen etc.) differ for every model even if the kind of terminal is the same, data cannot be provided correctly.

[0007]this invention is made in view of the technical problem which the above-mentioned conventional technology has, and comes out. The purpose is to provide the device, method, and program which can provide data with the optimal gestalt for every terminal, when ** requires data using two or more kinds of terminals.

[8000]

[Means for Solving the Problem]To achieve the above objects, this invention is characterized by that a device which provides said terminal with data according to a demand from a terminal comprises the following.

A recognition means to recognize an attribute and a model of said terminal.

A processing means to edit data which should be provided based on said attribute and a model which have been recognized.

[0009]A data storage means which memorizes data which should be provided in this device, and an attribute memory measure which memorizes two or more terminal attribute data, Have further a template memory measure which memorizes page layout data of a terminal kind of a terminal as a template, and said processing means, It is preferred to search attribute data and a template corresponding to said attribute and a model which were identified by said identification device from said attribute memory measure, respectively, and to edit said data which should be provided based on said attribute data and said template. [0010]Here, it is preferred for said processing means to edit said data which should be provided by changing said data which should be provided based on said attribute data, and embedding further at said template.

[0011]Said attribute data A description language of data, display screen size, an image format, an image size, an image color number, an image color space, a text sentence character code, and the number of text display characters — at least said page layout data including either. It can be considered as a thing of an image format, an image size, an image color number, an image color space, a text sentence character code, and the number of text display characters which contains either at least.

[0012] This invention is characterized by that a terminal connected via a communication line and a method of providing data between servers comprise:

A step which receives a demand from said terminal in said server.

A step which recognizes a kind and a model of said terminal.

A step which edits data which should be provided based on said kind and a model which have been recognized.

[0013]In this method, it is preferred to reconvert data which changed said data which should be provided in said step to edit so that it might agree in said kind, and was changed so that it may agree in said model.

[0014]In this method, in said step to edit. Even if there is little said data which should be provided, a data description language, display screen size, an image format, an image size, an image color number, an image color space, a text sentence character code, or the number of text display characters is convertible.

[0015]This invention is a program for providing data from a server computer to two or more kinds of terminals, and said program receives said server computer. A kind and a model of said terminal are made to recognize at least based on ID transmitted from said terminal, Attribute data and page layout data for every model which are memorized by the 1st memory of said server computer based on said kind and a model which have been recognized are made to search, Data memorized by the 2nd memory of said server computer based on attribute data and page layout data which were produced by searching is made to edit.

[0016]in this program — said attribute data — a description language of data, display screen size, an image format, an image size, an image color number, an image color space, a text sentence character code, and the number of text display characters — either can be included at least, said page layout data — an image format, an image size, an image color number, an image color space, a text sentence character code, and the number of text display characters — either can be included at least.

[0017]In this invention, two steps of processings generate data for every terminal, and a terminal of a requiring agency is provided with data. The 1st step is data conversion which makes a kind of terminal agree, and a kind of terminal is recognized and it is obtained by changing data based on attribute data corresponding to a kind of terminal. Kinds of terminal are a computer, PDA, a cellular phone, etc. Even if the 2nd step is an identical kind, it is the processing which took the example by various models existing, and it is data conversion which makes a model of terminal agree. A model of terminal is recognized and it is obtained by embedding data at a template of a page layout corresponding to a model. When embedding data at a template if data is in

agreement with a format which a template requires, it can embed as it is, but when formats differ, it embeds by performing conversion doubled with a format of a template. Thereby, it becomes possible to provide data with optimal gestalt, without preparing contents data beforehand for every kind of terminal, and model.

[Embodiment of the Invention]Hereafter, the embodiment of this invention is described based on a drawing.

[0019]The configuration block figure of the data providing device concerning this embodiment is shown in drawing1. The server computer 10 which functions as a data providing device. Contents database (DB)10a which memorizes contents data, Terminal attribute database (DB) 10b which memorizes the attribute data of two or more kinds of terminals, it has template database (DB)10c and the Web page preparing part 10d which memorize the template which specifies the page layout data for every model of terminal, and is constituted, and data is provided to the terminals A and B which required data via the communication line.

[0020]Digital data, such as image data and text data, is memorized by contents DB10a, and the Web page preparing part 10d reads the data demanded from the terminal from this database to it. Image data and text data are fundamentally memorized with one certain gestalt, respectively. For example, about image data, it memorizes at 300 pixels x 300 pixels of JPEG form. Of course, two or more image data may be memorized with the respectively different gestalt (embracing the contents of the image instead of every kind of terminal).

[0021]The attribute data for every kind of terminal is memorized by the kind of a terminal by terminal attribute DB10b. the Page Description Language (HTML) which can process attribute data at ID which shows the kind of terminal, for example, and a terminal They are the display screen size of terminals, such as C(compact) HTML and XML, an image format, an image size, an image color number, an image sclor space, a text sentence character code, the number of text display characters, etc. An example of the attribute data memorized by terminal attribute DB10b is shown in drawing 2. "ID" is ID of a terminal and this example shows that it is a cellular phone which can connect with "MODE (registered trademark)", i.e., the Internet. "Language" is a description language used by the browser of a terminal, and this example shows that it is "CHTML, i.e., compact HTML." "ScreenSize" is display screen size and 118x128 pixels and "TextSize" are text display screens in this example, In this example, 16x6 characters and "TextCode" are the character codes of a text, In this example, 5JIS, i.e., Shift JIS," and "ImageFormat" are image formats, "GIF" and "ImageSize" are the sizes of an image, by this example, 94x72 pixels and "Color" are gradation in color, and it is shown [this example] in this example (size).

[0022]The page layout data for every model of terminal is memorized by template DB10c. An example of the template is shown in <u>drawing 3</u>. The fundamental layout information for every model is described by the header of a template. In this example, the size of image data shows that the width of a color of 256 gradation and a text is ten characters in the width 50 and the height 50.

[0023]If the Web page preparing part 10d specifically comprises a CPU and the retrieval required from the terminals A and B is received via a communication line. The kind and model of terminals A and B are identified, the terminal attribute data corresponding to a kind is searched from terminal attribute DB10b, and the template corresponding to a model is searched from template DB10c. And the contents data read from contents DB10a is edited based on attribute data and a template, and a Web page is created. And it transmits to the terminal of which the created Web page was required.

[0024]The processing flow chart of the Web page preparing part 10d is shown in <u>drawing 4</u>. First, from the requested data transmitted from the browser which the terminal of a requiring agency uses, the Web page preparing part 10d recognizes the kind and model of the terminal, and searches the attribute data and the template corresponding to this (S101). For example, when a terminal is a cellular phone, the template of the attribute data for cellular phones and the model of the cellular phone is searched. A model may be specified by product number. After searching attribute data and a template, the contents data obtained from the demanded data by searching

required contents data (\$102) is changed based on attribute data (\$103). For example, the image data memorized by contents DB10a by the case where the image data is contained in requested data is 150x150 pixels of DPEG. When the image data in attribute data is 94x72 pixels of GIF, the Web page preparing part 10d. While changing the format of image data into GIF from JPEG so that it may agree in attribute data, contraction of the size is carried out to 94x72 pixels from 150x150 pixels. Conversion of a format and the conversion of size itself can use a publicly known image processing technique.

[0025]After changing contents data based on attribute data, the Web page preparing part 10d creates a Web page by embedding the changed contents data at a template (S104). When embedding, the data desoribed by the header of the template is read, and contents data is reconverted and embedded so that it may agree in this header information. For example, when the image format and the image size are specified as header information, the image format or image size changed based on attribute data is further changed into templates, and it embeds with the layout of a template. After editing contents data for every kind of terminal, and model, the Web page preparing part 10d transmits the data edited into the terminal of a requiring agency via the communication interface which is not illustrated (S105).

[0026]Processing of S101-S105 which were explained above is realizable because the Web page preparing part 10d which is CPU reads the program installed in the server computer 10 one by one and executes it.

[0027]Thus, in this embodiment, from the same contents data, the data corresponding to the kind and model of terminal can be generated, and it can transmit by changing contents data according to the kind of terminal, and changing contents data according to the model of terminal further. Thereby, data can be provided with the optimal gestalt for arbitrary terminals, using contents data efficiently.

[0028]What is necessary is just to add attribute data or a template to a database in this embodiment, each time, when a new kind or the terminal of a model exists.

[0029]Although attribute data and a template are searched with this embodiment based on the requested data from a terminal, the attribute data itself may be transmitted from a terminal and contents data may be changed in the server computer 10 using the received attribute data. The same may be said of a template.

[0030]

[Example]The memory of the server computer 10 is made to memorize one image data (300x300-pixel JPEG) and two or more text data. The image data was changed using the template memorized by another memory of the server computer 10, and it transmitted to the personal computer, and was made to display on the screen of a personal computer. [0031]The template used by this example is shown in <u>drawing 5</u>. In the header 100 of this template, the width 150, the height 150, and an image color for the image size of "image2" 256 gradation. The color space was specified as GRAY (gray level; i.e., 256 gray gradation), the width 100, the height 100, and an image format are specified as GIF, and the image color is specified for the image size of "image3" as monochrome binary. The body 102 has prescribed the layout which displays the image 1 (image data of the origin memorized by the memory), the image 2, and the image 3 on a lengthwise direction, and displays the text data 1, 2, and 3 beside each image, respectively. "image1", "image2", and "image3" are the variables of the images 1, 2, and 3, respectively, and "text1", "text2", and "text3" are the variables of the texts 1, 2, and 3, respectively.

[0032]The state where the image data and the text data were embedded at the template shown in drawing 5 is shown in drawing 6. testimg;jig (file name of image data of a yuan) which is the original image data is embedded at the variable "image1" of the body 102, tmp-image2,jipg which is image data produced by changing the size of the original image data into a variable "image2" from 300x300 150x150, and changing into 256 gray gradation is embedded. "tmp" of this image data is a temporary abbreviation, and is a data name temporarily given to the image data produced by changing the original image data. The image data produced by changing the original image data. The image data produced by changing the original image data into a variable "image3" from 300x300 100x100, and changing the size of the original image data into a variable "image3" from 300x300 100x100, and

changing into GIF of monochrome binary (monochrome) is embedded. The file name of this image data is also rewritten temporarily. The text of an "original JPEG image", a "gray scale JPEG resolution picture", and a "monochrome GIF resolution picture" is embedded a variable "text1", "text2", and "text3", respectively.

[0033] The screen when the page of the HTML format shown in drawing 6 is interpreted and displayed by the browser in which it was installed by the personal computer is shown in drawing 7. The image 200 is the original image and is an image after the image 202 and the image 204 were changed, respectively. Although the image 200 is a color, the image 202 has size smaller than the image 200, and serves as a gray level. The image 204 has size still smaller than the image 202, and, moreover, serves as monochrome. The terminal which has from this the ability to display the image data of not only a personal computer but gray scale 256 gradation and the size of 150x150, And it turns out that data can be provided from the same contents also to the terminal which can display only the image of monochrome and the size of 100v100 [0034] As mentioned above, by this embodiment, although the embodiment of this invention is described, since the original data is edited based on attribute data and a template, depending on the case, the original data will be changed to a remarkable grade, and the feature of the original data may be eliminated. For example, when only carrying out contraction of the image data, and it displays at a terminal depending on the contents of the image, it may become unknown about what image it is. Therefore, it is also possible to perform conversion which does not reduce the original image on the whole when the ratio of reduction is more than fixed for example, but extracts only the important section of the original image data. What is necessary is to specifically add the data in which that important section range is shown to the original image data, to use this important section range data and just to extract, when editing based on attribute data or a template by the Web page preparing part 10d. As an example, when the original image data is a person image, it is making the person's face part into the important section range etc. When the original data is text data, only the keyword appointed beforehand is extracted or it is possible to extract even a stipulated range from a head etc.

[Effect of the Invention]As explained above, according to this invention, the optimal data can be generated and provided for every terminal. In particular, it is not necessary to prepare contents data beforehand for every terminal in this invention.

Therefore, contents data is efficiently utilizable.

[Translation done.]

[0035]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a configuration block figure of an embodiment.

[Drawing 2] It is an explanatory view of the attribute data in drawing 1.

Drawing 3]It is an explanatory view of the template in drawing 1.

Drawing 4 It is a processing flow chart of an embodiment.

[Drawing 5] It is a template explanatory view in an example.

[Drawing 6] It is an explanatory view in the state where data was embedded at the template of drawing 5.

[Drawing 7] It is the screen explanatory view which displayed the template of drawing 6. [Description of Notations]

10 A server computer and 10a A contents database, 10b terminal attribute database, and 10c A template data base, 10d Web page preparing part (CPU).

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-259283 (P2002-259283A)

(43)公開日 平成14年9月13日(2002.9.13)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	FΙ	デーマコート*(参考)
G06F	13/00	5 5 0	G06F 13/00	550L 5B075
	17/30	110	17/30	110G
		3 4 0		340A

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 7 頁)

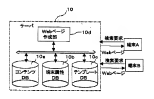
(21)出職番号	特欄2001-57270(P2001-57270)	(71) 出願人 000001889
		三洋電機株式会社
(22)出顧日	平成13年3月1日(2001.3.1)	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
		(72)発明者 茂木 健
		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(74)代理人 100075258
		
		Fターム(参考) 5B075 NK46 PQ05

(54) 【発明の名称】 データ提供装置及びデータ提供方法並びにプログラム

(57) 【要約】

【課題】 複数種類の端末にコンテンツデータを提供する

【解決手段】 サーバコンピュータ100Webページ 作成節10dは、端末からの要求データに基づいて端末 の種類及び機種を認識し、合数する異性データ及びレイ ス10b、10cから検索する。コンテンツデータベー ス10b、10cから検索する。コンテンツデータベー ス(DB) 10sからサンデータを読み出し、異性データに基づいて端末の極端に応じた形式に変換し、さらにデンブレートに埋め込んで機能に応じた形式に変換し、さらにデンブレートに埋め込んで機能に応じた形式に変換し、は要表での機工に近じて振ậまされたコンデンツデータ は要求売の機工に設合される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 端末からの要求に応じて前記端末にデータを提供する装置であって、

前記端末の属性及び機種を認識する認識手段と、 認識された前記属性及び機種に基づき提供すべきデータ を編集する処理手段と、

を有することを特徴とするデータ提供装置。

【請求項2】 請求項1記載の装置において、さらに、 提供すべきデータを記憶するデータ記憶手段と、

複数の端末属性データを記憶する属性記憶手段と、 端末の端末機種のページレイアウトデータをテンプレー

トとして記憶するテンプレート記憶手段と、 を有し、前記処理手段は、前記機別手段で識別された前

記属性及び機種に合致する属性データ及びテンプレート を前記属性記憶手段及び前記テンプレート記憶手段から それぞれ機常し、前記提供すべきデータを前記属性デー 夕及び前記テンプレートに基づき編集することを特徴と するデータ提供装置。

【請求項3】 請求項2記載の装置において、 前記処理手段は、前記提供すべきデータを前記属性デー 20

タに基づき換し、さらに前記テンプレートに埋め込む ことで前記提供すべきデータを編集することを特徴とす るデータ提供装置。

【請求項4】 請求項2、3のいずれかに記載の装置に おいて、

前記属性データは、データの記述言語、表示画面サイズ、イメージフォーマット、イメージサイズ、イメージ 色数、イメージ色空間、テキスト文字コード、テキスト 条示文字数の少なくともいずれかを含むことを特徴とす るデータ根供物層。

【請求項5】 請求項2~4のいずれかに記載の装置に おいて、

前記ページレイアウトデータは、イメージフォーマット、イメージウイズ、イメージ色窓間、 ト、イメージサイズ、イメージ色数、イメージ色窓間、 テキスト文字コード、テキスト表示文字数の少なくとも いずまかを含むことを特徴とするデータ提供装置、 「講求項名」 海位回線を介して機能された爆末とサー パ間でデータを提供する方法であって、前記サーバで

前記端末からの要求を受信するステップと、 前記端末の種類及び機種を認識するステップと、 認識された前記種類及び機種に基づき提供すべきデータ を編集するステップと、

を有することを特徴とするデータ提供方法。

【請求項7】 請求項6記載の方法において、 前記編集するステップでは、

前記提供すべきデータを前記種類に合致するように変換

変換されたデータを前記機種に合致するように再変換す ることを特徴とするデータ提供方法。 【請求項8】 請求項6、7のいずれかに記載の方法に おいて、

前記編集するステップでは、前記提供すべきデータの少なくともデータ記述書館、麦示面面サイズ、イメージフ ォーマット、イメージサイズ、イメージ色数、イステンタを 全空間、テキスト文字コード、テキスト表示文字数のい ずれかる変換することを特徴とするデータを服力法。

[請求項9] 複数種類の端末に対してサーバコンピュ - クからデータを提供するためのプログラムであって、 10 前記プログラムは前記サーバコンピュータに対して、少 なくとも、

前記端末から送信されたIDに基づき前記端末の種類及

種毎のページレイアウトデータを検索させ、

び機種を認識させ、 認識された前記種類及び機種に基づき前記サーバコンピ ュータの第1メモリに記憶されている属性データ及び機

検索して得られた属性データ及びページレイアウトデータに基づき前記サーバコンピュータの第2メモリに記憶されているデータを編集させることを特徴とするプログラム.

【請求項 10】 請求項 9 配載のプログラムにおいて、 前記属性データは、データの記述言語、表示画面サイ ズ、イメージフォーマット、ソメ・ジサイズ、イメージ 色数、イメージ色空間、テキスト文字コード、テキスト 表示文字数の少なくともいずれかを含むことを特徴とす るプログラム・

【請求項11】 請求項9、10のいずれかに記載のプログラムにおいて、

前記ページレイアウトデータは、イメージフォーマッ 30 ト、イメージサイズ、イメージ色数、イメージ色空間、 テキスト文学コード、テキスト表示文字数のかなくとも いずれかを含むことを特徴とするプログラム。 【条明の経過法/影明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はデータ提供装置及び 方法並びにプログラム、特にサーバコンピュータに記憶 されたデジタルデータを要求に応じて端末に提供する技 術に関する。

[0002]

40 【検索の技術] コンピュータを用いてインターネットに アクセスし、インターネット上に存在する程***のデジタ ルコンテンツを取得する技術な公知である。しかしなが ら、近年では通信展末としてコンピュータのほか、PD 人や実務電話など情報の情報器が用いられており、サーバコンピュータから指末にデジタルコンテンツを提供 する場合にも各様に応じた形態でデータを提供する必要他外生している。

【0003】そこで、従来においては、例えば端末とし てコンピュータと携帯電話を想定し、コンピュータ用に 50 HTMLで記述したWebページをサーバコンピュータ に用意する一方、携帯電話用にコンパクトHTMLで記 述した別のWebページを用意するなどして対応してい **5**.

【0004】なお、特閣平11-134362号公朝に は、種々のユーザに対してデータを提供するためにHT MLテンプレートを複数用意し、ユーザに対応したHT MLテンプレートにデータを合成することでユーザ毎の Webページを作成する技術が記載されている。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、端末毎 10 にWebページを用意する方法では、同一コンテンツに 対して常に複数のWebページを作成しなければなら ず、冗長となる問題があった。また、新たな端末が出現

した場合には、その端末に応じて新規にWebページを 始めから作成しなければならず、対応に時間を要する問 題もある。

【0006】また、上記の特開平11-134362号 公報では、複数のユーザが同一種類の端末、例えばコン ピュータを用いてアクセスしてきた場合には対応できる が、ユーザが複数種類の端末を用いてアクセスしてきた 20 場合には対応できない問題がある。もちろん、HTML テンプレートの他に、端末の種類に応じたテンプレート を用意することも考えられるが、端末の種類が同一であ っても機種毎に基本性能(表示画面等)が異なるため、 データを正確に提供することはできない。

【0007】本発明は、上記従来技術の有する課題に鑑 みなされたものであり、その目的は、ユーザが複数種類 の端末を用いてデータを要求した場合においても、各端 末毎に最適の形態でデータを提供することができる装置 及び方法並びにプログラムを提供することにある。 [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、端末からの要求に応じて前記端末にデー タを提供する装置であって、前記端末の属性及び機種を 認識する認識手段と、認識された前記属性及び機種に基 づき提供すべきデータを編集する処理手段とを有するこ とを特徴とする。

【0009】本装置において、提供すべきデータを記憶 するデータ記憶手段と、複数の端末属性データを記憶す る属性記憶手段と、端末の端末機種のページレイアウト 40 データをテンプレートとして記憶するテンプレート記憶 手段とをさらに有し、前記処理手段は、前記難別手段で 識別された前記属性及び機種に合致する属性データ及び テンプレートを前記属性記憶手段及び前記テンプレート 記憶手段からそれぞれ検索し、前記提供すべきデータを 前記属性データ及び前記テンプレートに基づき編集する ことが好適である。

【0010】ここで、前記処理手段は、前記提供すべき データを前記属性データに基づき変換し、さらに前記テ ンプレートに埋め込むことで前記提供すべきデータを編 50 ータに基づいてデータを変換することで得られる。端末

集することが好適である。

【0011】前記属性データは、データの記述言語、表 示画面サイズ、イメージフォーマット、イメージサイ ズ、イメージ色数、イメージ色空間、テキスト文字コー ド、テキスト表示文字数の少なくともいずれかを含み、 前記ページレイアウトデータは、イメージフォーマッ ト. イメージサイズ、イメージ色数、イメージ色空間、 テキスト文字コード、テキスト表示文字数の少なくとも いずれかを含むものとすることができる。

【0012】また、本発明は、通信回線を介して接続さ れた端末とサーバ間でデータを提供する方法であって、 前記サーバでは、前記端末からの要求を受信するステッ プと、前記端末の種類及び機種を認識するステップと、 認識された前記種類及び機種に基づき提供すべまデータ を編集するステップとを有することを特徴とする。 【0013】本方法において、前記編集するステップで

は、前記提供すべきデータを前記種類に合致するように 変換し、変換されたデータを前記機種に合致するように 再変換することが好適である。

【0014】また、本方法において、前記編集するステ ップでは、前記提供すべきデータの少なくともデータ記 述言語、表示画面サイズ、イメージフォーマット、イメ ージサイズ、イメージ色数、イメージ色空間、テキスト 文字コード、テキスト表示文字数のいずれかを変換する ことができる。

【0015】また、本発明は、複数種類の端末に対して サーバコンピュータからデータを提供するためのプログ ラムであって、前記プログラムは前記サーバコンピュー タに対して、少なくとも、前記端末から送信されたID 30 に基づき前記端末の種類及び機額を認識させ、認識され た前記種類及び機種に基づき前記サーバコンピュータの 第1メモリに記憶されている属性データ及び機種毎のペ ージレイアウトデータを検索させ、検索して得られた属 性データ及びページレイアウトデータに基づき前記サー パコンピュータの第2メモリに記憶されているデータを 編集させることを特徴とする。

【0016】本プログラムにおいて、前記属性データ は、データの記述言語、表示画面サイズ、イメージフォ ーマット、イメージサイズ、イメージ色数、イメージ色 空間、テキスト文字コード、テキスト表示文字数の少か くともいずれかを含むことができる。また、前記ページ レイアウトデータは、イメージフォーマット、イメージ サイズ、イメージ色数、イメージ色空間、テキスト文字 コード、テキスト表示文字数の少なくともいずれかを含 むことができる。

【0017】本発明においては、2段階の処理により端 末毎のデータを生成して要求元の端末にデータを提供す る。第1段階は端末の種類に合致させるデータ変換であ り、端末の種類を認識し、端末の種類に合致した風性デ の種類とは、コンピュータ、PDA、携帯電話などであ る。第2段階は同一種類であっても多様な機種が存在す ることに鑑みた処理であり、端末の機種に合致させるデ ータ変換である。端末の機種を認識し、機種に合致した ページレイアウトのテンプレートにデータを埋め込むこ とで得られる。テンプレートにデータを埋め込む際、テ ンプレートが要求するフォーマットにデータが一致して いればその主主埋め込むことができるが、フォーマット が異なる場合にはテンプレートのフォーマットに合わせ る変換を行って埋め込む。これにより、端末の種類及び 10 機種毎に予めコンテンツデータを用意することなく最適 の形態でデータを提供することが可能となる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づき本発明の実施 形態について説明する。

【0019】図1には、本実施形能に係るデータ提供装 置の構成ブロック図が示されている。データ提供装置と して機能するサーバコンピュータ10は、コンテンツデ ータを記憶するコンテンツデータペース (DB) 10 a、複数種類の端末の属性データを記憶する端末属性デ ータベース (DB) 10b. 端末の機箱毎のページレイ アウトデータを規定するテンプレートを記憶するテンプ レートデータベース (DB) 10c及びWebページ作 成部10 dを有して構成され、通信回線を介してデータ を要求した端末AあるいはBに対してデータを提供す

【0020】コンテンツDB10aには、イメージデー タやテキストデータなどのデジタルデータが記憶されて おり、Webページ作成部10dは、端末から要求され たデータをこのデータベースから読み出す。なお、イメ ージデータやテキストデータは、基本的にはある一つの 形態でそれぞれ記憶される。例えば、イメージデータに 関してはJPEG形式の300画素×300画素で記憶 される。もちろん、複数のイメージデータがそれぞれ別 の形態(端末の種類毎ではなく、イメージの内容に応じ て)で記憶されていてもよい。

【0021】端末属性DB10bには、端末の種類毎の 属性データが端末の種類分だけ記憶される。属性データ は、例えば端末の種類を示すID、端末で処理可能なべ ージ記述言語(HTML、C(コンパクト)HTML、 XMI.など)、端末の表示面面サイズ、イメージフォー マット、イメージサイズ、イメージ色数、イメージ色空 間、テキスト文字コード、テキスト表示文字数等であ る。図2には、端末属性DB10bに記憶される属性デ ータの一例が示されている。「ID」は端末のIDであ り、この例では「IMODE(登録商標)」、すなわち インターネットに接続可能な機帯電話であることを示 す。また、「Language」は端末のブラウザで使 用する記述言語であり、この例では「CHTML」、す なわちコンパクトHTMLであることを示す。「Scr 50 【0025】コンテンツデータを異性データに基づき変

eenSize」は表示面面サイズで、この例では11 8×128画素、「TextSize」はデキスト表示 画面で、この例では16×6文字、「TextCod e」はテキストの文字コードで、この例では「S J I SI、すなわちシフトIIS、「ImageForma t」はイメージフォーマットで、この例では「GI F」、「I mage Size」はイメージのサイズで、 この例では94×72画素、「Color」はカラーの 階調で、この例では「2」、すなわち白黒2値であるこ とを示す。

【0022】テンプレートDB10cには、端末の機種 毎のページレイアウトデータが記憶される。図3には、 テンプレートの一例が示されている。テンプレートのヘ ッダに機種毎の基本的なレイアウトデータが記述され る。この例では、イメージデータのサイズは幅50、高 さ50でカラーは256階間、テキストの幅は10文字 であることを示す。

【0023】Webページ作成部10dは、具体的には CPUで構成され、通信回線を介して端末AあるいはB からの検索要求を受信すると、端末AあるいはBの種類 及び機種を贈引し、種類に合致する端末属性データを憐 末属性DB10bから検索し、機種に合致するテンプレ ートをテンプレートDB10cから検索する。そして、 コンテンツDB10aから読み出したコンテンツデータ を属性データ及びテンプレートに基づいて編集 LWeb ページを作成する。そして、作成されたWebページを 要求された端末に送信する。

【0024】図4には、Webページ作成部10dの処 理フローチャートが示されている。まず、Webページ 作成部10 dは、要求元の端末が使用するブラウザから 送信された要求データから、その端末の種類及び機種を 認識し、これに合致する属性データとテンプレートを検 索する(S101)。例えば、端末が携帯電話である場 合には、携帯電話用の属性データ及びその携帯電話の機 種のテンプレートを検索する。なお、機種は製品番号で 特定してもよい。属性データ及びテンプレートを検索し た後、要求されたデータから必要なコンテンツデータを 検索し(S102)、得られたコンテンツデータを属性 データに基づいて変換する(S103)。例えば、要求 データにイメージデータが含まれている場合で、コンテ ンツDB10aに記憶されているイメージデータがJP EGの150×150回表であり、属性データにおける イメージデータがGIFの94×72面素である場合、 Webページ作成部10dは、属性データに合致するよ うにイメージデータのフォーマットを J PEGからG I Fに変換するとともに、そのサイズを150×150画 素から94×72画素に縮小変換する。フォーマットの 変換及びサイズの変換自体は、公知の画像処理技術を用 いることができる。

-4-

機した後、Webページ作成部10dは変換されたコン テンツデータをテンプレートに埋め込むことでWebペ ージを作成する(S104) . 埋め込む際には、テンプ レートのヘッダに記述されたデータを読み出し、このヘ ッダ情報に含致するようにコンテンツデータを再変換し て埋め込む。例えば、ヘッダ情報としてイメージフォー マットやイメージサイズが規定されている場合には、属 性データに基づいて変換したイメージフォーマットある いはイメージサイズをさらにテンプレート用に変換して テンプレートのレイアウトに埋め込む。端末の種類及び 10 機種缶にコンテンツデータを編集した後、Webページ 作成部10 d は図示しない通信インターフェースを介し て要求元の端末に編集されたデータを送信する (S10) 5)。

【0026】以上説明したS101~S105の処理 は、サーバコンピュータ10にインストールされたプロ グラムをCPUであるWebページ作成部10 dが順次 読み出し実行することで実現できる。

【0027】このように、本実施形態では、端末の種類 に応じてコンテンツデータを変換し、さらに端末の機種 20 に応じてコンテンツデータを変換することで、同一コン テンツデータから端末の種類及び機種に合致したデータ を生成して送信することができる。これにより、コンテ ンツデータを効率的に使用しつつ、任意の端末に最適な 形態でデータを提供することができる。

【0028】なお、本実施形態において、新しい種類あ るいは機種の端末が存在した場合、その都度異性データ あるいはテンプレートをデータベースに追加すればよ

【0029】また、本実施形態では、端末からの要求デ 30 ータに基づいて属性データ及びテンプレートを検索して いるが、端末から属性データそのものを送信し、サーバ コンピュータ10では、受信した属性データを用いてコ ンテンツデータを変換してもよい。テンプレートについ ても同様である。

[0030]

【実施例】サーバコンピュータ10のメモリに1つのイ メージデータ (300×300画素のJPEG) 及び複 数のテキストデータを記憶させ、イメージデータをサー ートを用いて変換してパーソナルコンピュータに送信 し、パーソナルコンピュータの画面上に表示させた。 【0031】図5には、本実施例で用いたテンプレート が示されている。このテンプレートのヘッダ100で は、「image2」のイメージサイズを幅150、高 さ150、イメージカラーを256階調、色空間をGR AY (グレーレベル:つまりグレーの256時間)と規 定し、「image3」のイメージサイズを幅100、 高さ100、イメージフォーマットをGIF、イメージ では、イメージ1 (メモリに記憶されている元のイメー ジデータ)、イメージ2、イメージ3を縦方向に表示 し、それぞれのイメージの横にそれぞれテキストデータ 1、2、3を表示するレイアウトを規定している。「i mage11, [image21, [image314] それぞれイメージ1, 2, 3の変数であり、「text 1」、「text2」、「text3」はそれぞれテキ スト1、2、3の変数である。

【0032】図6には、図5に示されたテンプレートに イメージデータ及びテキストデータを埋め込んだ状能が 示されている。ボディ102の変数「imagel」に は元のイメージデータであるtestimg.ipg (元のイメージデータのファイル名) が埋め込まれ、変 数「image2」には元のイメージデータのサイズを 300×300から150×150に変換し、かつグレ 一の256階調に変換して得られるイメージデータであ るtmp-image 2. ipgが埋め込まれる。な お、このイメージデータの「tmp」はテンポラリの略 であり、元のイメージデータを変換して得られたイメー ジデータに一時的に付与されるデータ名である。変換し て得られたイメージデータは、サーバコンピュータのR AMに記憶することができる。また、変数「image 3」には元のイメージデータのサイズを300×300 から100×100に変換し、かつ白黒2値(モノク ロ) のGIFに変換して得られるイメージデータである tmp-image3, gifが埋め込まれる。このイ メージデータのファイル名も一時的に書き換えられたも のである。また、変数「text1」、「text 21 、「text3 | には、それぞれ「オリジナルIP EG画像」、「グレースケール」PEG変換画像」、 「モノクロGIF変換画像」のテキストが埋め込まれ

る。 【0033】図7には、図6に示されるHTMLフォー マットのページをパーソナルコンピュータにインストー ルされたブラウザで解釈し表示したときの画面が示され ている。イメージ200は元のイメージであり、イメー ジ202及びイメージ204がそれぞれ変換された後の イメージである。イメージ200はカラーであるが、イ メージ202はイメージ200よりもサイズが小さく、 パコンピュータ10の別のメモリに配憶されたテンプレ 40 グレーレベルとなっている。また、イメージ204はイ メージ202よりもさらにサイズが小さく、しかもモノ クロとなっている。このことから、パーソナルコンピュ ータだけでなく、グレースケール256階調及び150 ×150のサイズのイメージデータを表示できる能力を 有する端末、及びモノクロ及び100×100のサイズ のイメージしか表示できない端末に対しても、同一コン テンツからデータを提供できることがわかる。

【0034】以上、本発明の実施形態について説明した が、本実施形態では元のデータを属性データ及びテンプ カラーを白黒2値と規定している。また、ボデイ102 50 レートに基づいて編集するため、場合によっては元のデ 9

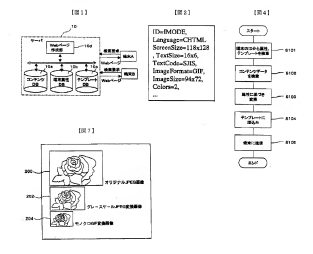
ータがかなりの程度まで変換されてしまい、元のデータ の特徴が排除されてしまう場合もあり得る。例えば、イ メージデータを単に縮小変換する場合、イメージの内容 によっては端末で表示した場合に何のイメージであるの か不明となる場合もある。したがって、例えば縮小の比 率が一定以上の場合には元のイメージを全体的に縮小す るのではなく、元のイメージデータの要率のみを抽出す る変換を行うことも可能である。具体的には、元のイメ ージデータにその要部範囲を示すデータを付加してお き、Webページ作成部10dで属性データあるいはテ 10 ンプレートに基づいて編集する際にこの要部範囲データ を用いて抽出すればよい。一例として、元のイメージデ 一タが人物像である場合には、その人物の顔部を要部範 囲とするなどである。元のデータがテキストデータであ る場合、予め定めたキーワードのみを抽出する、あるい は先頭から規定範囲までを抽出するなどが考えられる。 [0035]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 各端末毎に最適のデータを生成して提供することができ る。 特に、本発明によれば、端末毎にコンテンツデータ を予め用意する必要がないので、コンテンツデータを効 率的に活用できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 実施形態の構成ブロック図である。
- 【図2】 図1における属性データの説明図である。
- 【図3】 図1におけるテンプレートの説明図である。
- 【図4】 実施形態の処理フローチャートである。
- 【図 5 】 実施例におけるテンプレート説明図である。
- 7 【図6】 図5のテンプレートにデータを埋め込んだ状態の説明図である。
 - 【図7】 図6のテンプレートを表示した画面説明図で ある。

【符号の説明】



[33]

```
<!-- $image/photo: width=50,
height=50, colors=256 -->
<!-- $text/caption; width=10 -->
<html><head><title>ImodePage
</title></head>
</body> $productName<br>
<img src="$photo">
◆型番:$productNo
◇価格:$price
◆重量:$weight(Kg)
◇容量:$volume(L)
◇サイズ:$size(mm)
accesskey= "9">製品の特徴
</a><br>
....
```

[図5]

[図6]

```
<!- tmp-image2.jpg: type=image, width=150.height=150, colors=256, capace=GRAY -> 
<!- tmp-image3.gif: type=image, width=100.height=100.format=gif.colors=2 ->
```